

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-032013

(43) Date of publication of application: 31.01.2003

(51)Int.CI.

H01P 5/18

(21)Application number: 2001-210461

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

11.07.2001

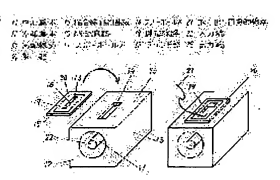
(72)Inventor: FUJIHASHI YOSHIKUNI

OOSUMI YUUJI SATOU HIROKI

(54) DIRECTIONAL COUPLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a directional coupler that is configured to have a high directivity of 20 dB or more while eliminating the need for manual adjustment. SOLUTION: The directional coupler is configured to couple a coupling line formed on a base with a coaxial line in terms of high frequencies. A delay line whose length can be adjusted through trimming is also formed on the board, two paths extract an input signal from the opposite side, the signal on the one path is delayed on the delay line to bring the phase of the one signal into an opposite phase to the opposite signal so as to weaken the two signals, thereby configuring the directional coupler having the directivity improved by 20 dB or more to attain the purpose above.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開發号 特開2003-32013

(P2003-32013A)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

(51) Int.CL' HO1P 5/18 織別配号

FI HOIP 5/18 テーマコード(参考)

5/18

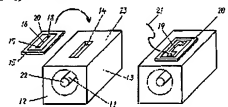
審査請求 京請求 請求項の数6 OL (全 4 頁)

(21)出劇番号	特膜2001-210461(P2001-210461)	(71)出顧人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出版日	平成13年7月11日(2001.7.11)		大阪府門真仆大字門真1006番池
		(72) 発明者	摩網 勞邦
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			<u> </u>
		(72) 発明者	大炭 勇二
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	100097445
			弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
			最終頁に続く
		ı	

(54) 【発明の名称】 方向性結合器

(57)【要約】

【課題】 人手による調整を不要とした、20 デンベル 以上の方向性を有する方向性の高い方向性結合器を構成 するものである。

【解決手段】 芸板上に構成した結合線路と同軸線路を 高周波的に結合して方向性結合器を構成する。芸板上に はトリミングによって線路長の調整の可能な遅延線路も 構成し、反対側からの入力信号を2つの経路で取り出 し、一方の経路の信号を遅延線路上で遅延させ、位相を もう一方の信号の逆位相にすることによって、とれら2 つの信号を弱めあい、方向性を20デンベル以上に高め た方向性結合器を構成して課題を解決した。 

特開2003-32013

【特許請求の範囲】

【請求項1】 中心導体および外部導体からなる同語線路と、前記中心導体に沿って前記同軸線路の平面部に設けられた窓部と、前記窓部を覆うように設けられた結合線路用基板と、前記結合線路用基板の前記窓部と対面する位置に設けられるとともに前記窓部を介して前記同語線路と高周波的に結合するように設けられた結合線路と、前記結合線路が設けられた反対面の前記結合線路と、前記結合線路が設けられた反対面の前記結合線路と、前記結合線路が設けられた反対面の前記結合線路里

と、前記結合線路が設けられた反対面の前記結合線路用基板上に前記結合線路と少なくとも2つのスルーホールを介して接続された遅延線路と、前記結合線路用基板の 10 両面に設けられるとともに電気的に接続されたグランド部と、前記スルーホールの少なくとも1つとその中心導体が接続されるとともにそのグランドが前記結合線路用基板のグランド部と接続された取り出し用同軸線路とからなる方向性結合器。

【請求項2】 結合線路の長さをほぼ1/4人にするとともに、窓部の長さをそれ以上の長さにした請求項1記載の方向性結合器。

【請求項3】 窓部を中心導体に対して所定の角度で交差するように形成したことを特徴とする請求項1記載の 20 方向性結合器。

【請求項4】 結合線器用基板の誘電率を高くすることにより、結合線路の長さを1/4人よりも短くしたことを特徴とする請求項1記載の方向性結合器。

【請求項5】 結合機器用基板上に結合機器を2つに分離して設けたことを特徴とする請求項1記載の方向性結合器。

【請求項6】 取り出し用同軸線路に代えて、スルーホールに取り出し線を接続するとともに遅延線路に検波回路を接続したことを特徴とする請求項1記載の方向性結 30 台路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動体通信の基地 局に用いられる方向性結合器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の方向性結合器は、同軸線路の外部 導体に窓を開け、結合線路である副同軸線路の中心導体 をループ状にして同軸線路と高周波的に結合するように 構成していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、立体的に構成したループ状の結合線路に、磁界によって誘導される電流の方向が、順方向から入力される信号と逆方向から入力される信号で反対向きであることを利用して方向性を確保しているので、ループの位置や形状の誤差によって特性の劣化が起こりやすく、20デシベル以上の高い方向性が必要とされる移動体通信の基地局向けに用いるためには、ループ位置や形状を入手によって調整する必要があるという課題を有していた。

【①①①4】本発明は上記従来の課題を解決するもので、人手による調整を不要とした、20デシベル以上の方向性を有する方向性の高い方向性結合器を構成することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、結合線路を基板上に平面構成し、遅延線路 を用いたことによって20デシベル以上の高い方向性を 確保したものである。

【0006】結合線路および遅延線路を基板上に平面構成したことにより、立体構成時に比較して構成時の位置や寸法の誤差を少なくできる。遅延線路を用いて方向性を確保しているので、遅延線路長のトリミングによって方向性を調整でき、調整を自動化することができる。 【0007】

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、中心導体および外部導体からなる同軸線路と、前記 中心導体に沿って前記同軸線路の平面部に設けられた窓 部と、前記窓部を覆うように設けられた結合線路用基板 と、前記結合線路用基板の前記窓部と対面する位置に設 けられるとともに前記窓部を介して前記同輪線路と高周 波的に結合するように設けられた結合線路と、前記結合 線路が設けられた反対面の前記結合線路用基板上に前記 結合線路と少なくとも2つのスルーホールを介して接続 された遅延線路と、前記結合線路用基板の両面に設けら れるとともに電気的に接続されたグランド部と、前記ス ルーホールの少なくとも1つとその中心導体が接続され るとともにそのグランドが前記結合線路用基板のグラン 下部と接続された取り出し用同軸線路とからなる方向性 結合器であり、人手による調整の不要な方向性の高い方 向性結合器を構成するという作用を育する。

【0008】本発明の諸求項2に記載の発明は、結合線路の長さをほぼ1/4分にするとともに、窓部の長さをそれ以上の長さにした諸求項1記載の方向性結合器であり、人手による調整の不要な方向性の高い方向性結合器を小型に構成するという作用を有する。

【0009】本発明の請求項3に記載の発明は、窓部を中心導体に対して所定の角度で交差するように形成したことを特徴とする請求項1記載の方向性結合器であり、 40 人手による調整の不要な方向性の高い方向性結合器を構成するという作用を有する。

【0010】本発明の請求項4に記載の発明は、結合線 路用基板の誘電率を高くすることにより、結合線路の長 さを1/4入よりも短くしたことを特徴とする請求項1 記載の方向性結合器であり、入手による調整の不要な方 向性の高い方向性結合器を小型に構成するという作用を 有する。

【①①11】本発明の請求項5 に記載の発明は、結合線 路用基板上に結合線路を2つに分離して設けたことを特 50 欲とする請求項1記載の方向性結合器であり、人手によ

る調整の不要な方向性の高い方向性結合器を構成すると いう作用を有する。

【0012】本発明の請求項6に記載の発明は、取り出 し用同軸複路に代えて、スルーホールに取り出し線を接 続するとともに遅延線路に検波回路を接続したことを特 徴とする請求項1記載の方向性結合器であり、人手によ る調整の不要な方向性の高い方向性結合器を構成すると いう作用を有する。

【① 013】以下、本発明の実施の形態について、図1 および図2を用いて説明する。

【①①14】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形 騰1における方向性結合器を示し、11は中心導体であ り、12は外部導体であり、13は同軸線路であり中心 導体11および外部導体12とから構成され高層液信号 を任緒する。14は窓部であり中心導体11と並行に同 韓線路13に設けられ、15は誘電体を用いた結合線路 用墓板であり窓部14を覆うように設けられ、16は結 台線路用基板15に設けられた縮台線路であり高周波信 号のほぼ4分の1波長の長さを有し窓部14と対面する 位置に窓部14よりも短い長さで設けられ同軸線路13 20 と高周波的に結合する。

【0015】17はスルーホールAであり、18はスル ーホールBであり、19は遅延線路であり結合線路16 と反対面の結合線路用基板上に模成されトリミングによ って長さ調整が可能であって、スルーホールA17およ びスルーホールB18によって結合線路16と電気的に 接続される。20は結合線路用基板15の両面に設けら れたグランド部であり、21は取り出し用同軸線路であ り、その中心導体がスルーホールA17と接続されグラ ンドがグランド部20と接続される。

【0016】22は入力端であり、23は入力端22と 反対側に設けられた出力端である。入力端22から入力 された高周波信号は出力端23に出力されると共に、そ の一部分が取り出し用同軸線路21に取り出される。入 力端22への入力電力と、取り出し用同軸線路21へ取 り出される電力の差が結合度である。出力端23から入 力された高周波信号は入力端22に出力されると共に、 その一部分が取り出し用同軸線路21に取り出される。 入力端22または出力端23に高周波信号が入力された 場合の、取り出し用同軸線路21へ取り出される高周波 45 から出力される高周波信号を検波回路24で検波して、 信号電力の差が方向性である。

【0017】本方向性結合器において、同軸線路13の 出力端23から入力された高周波信号は、結合線路16 と高周波的に結合し、スルーホールA17 およびスルー ホールB18を介して2つの経路にて取り出し用同軸線 路21に取り出される。その際、スルーホールB18を 介して取り出される高周波信号は、結合線路用基板15 が誘電体を用いて構成されているため遅延線路19にて 遅延が生じ、スルーホールA17を介して取り出される 高周波信号に対して位相が反転し、信号を弱めあって2 50

0 デンベル以上減衰して取り出し用同軸線路21に取り 出される。結合領路用基板15の位置や寸法誤差によっ て方向性が低下した場合には、遅延線路19の長さをト リミングして遅延畳を調整し、方向性を20デシベル以 上に高めることができる。

【0018】一方、同輪線路13の入力端22から入力 された高周波信号は、結合線路16と高周波的に結合 し、スルーホールA17およびスルーホールB18を介 して2つの経路にて取り出し用同軸線路21に取り出さ 10 れる。スルーホールB18から取り出される高層液信号 は、同軸線路13上を伝緒し、スルーホールB18を介 して遅延線路19上を戻ってくるので、出力端23から 高層液信号が入力された場合と異なり、スルーホールA 17を介して取り出される高周波信号に対して位相が反 転にならないので、1デンベル以内の減衰で取り出し用 同軸線路21に取り出される。

【0019】なお、本発明の実施の形態1では窓部14 を中心導体11に並行に設けたが、所定の角度で交差す るように設けても同様の効果を得ることができる。

【0020】なお、本発明の実施の形態1では結合複路 16の長さを、高周波信号のほぼ4分の1波長の長さに したが、結合線路用基板15の誘電率を高めて遅延線路 19の波長短縮率を高めることによって、高周波信号の ほば4分の1波長よりも短くしても同様の効果を得るこ とができる。

【①①21】なお、本発明の実施の形態1では結合線路 16を1つのみ設けたが、2つ以上に分離して設けても 同様の効果を得ることができる。

【0022】なお、本発明の実施の形態1では、用途を 30 移動体通信の基地局として説明したが、他用途の方向性 結合器に用いても同様の効果を得ることができる。

【0023】(実施の形態2)実施の形態2は結合線路 用墓板15に検液回路を設けてスルーホールBから高周 波信号を直流にて取り出す以外は実施の形態1と同じ機 成なので、同一構成部分には同一番号を付して詳細な説 明を省略する。

【①①24】図2は本発明の実施の形態2における方向 性結合器を示し、2.4 は検波回路であり、2.5 は取り出 し線でありリード線で構成される。スルーホールB18 取り出し線25から直流として取り出される。

【0025】なお、本発明の実施の形態2では取り出し 線25にリード線を用いたが、同軸線路を用いても同様 の効果を得ることができる。

[0026]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、人手によ る調整を不要とした、20 デシベル以上の方向性を有す る方向性の高い方向性結合器を構成することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における方向性結合器の

特開2003-32013 (4) 斜視図 *17 スルーホールA 【図2】本発明の実施の形態2における方向性結合器の 18 スルーホールB 斜視図 19 遅延緩路 【符号の説明】 20 グランド部 11 中心導体 21 取り出し用同輪線路 12 外部導体 22 入力獎 13 同輪線路 23 出力端 14 窓部 24 検波回路 15 結合被路用基板 25 取り出し線 16 結合線路 ***1**9 [図1] [図2] 祚 校派回路 11 中心操体 芍 結合線路用基板 设工处本 48 21 取り出し間回軸線時 12 外部数体 16 括金銭路 A 逐點網路 22 入力場 25 取り出し級 13 国権保路 ガスル・ホールオ かづうンド部 23 出力場

フロントページの続き

(72) 発明者 佐藤 祐己

大阪府門真市大字門真1906香地 松下電器 產業株式会社內